© EPODOC / EPO

- PN RU2159689 C2 20001127
- n METHOD FOR SECURING TUBES TO TUBE LATTICED PLATES
- plastic metal working, namely processes for securing tubes to tube plates of heat exchanging apparatuses. SUBSTANCE: method comprises steps of making on outer end portions of tubes annular protrusions with trapezoidal cross section; placing tube in tube opening having annular grooves with rectangular cross section; matching annular protrusions of tubes with annular grooves of tube opening; fixing tube against its possible motion for subsequently securing it to tube plate by applying compression effort to inner surface of tube. Trapezoidal protrusion has large base equal to width of annular groove. Tube is fixed at local expansion of it by inner pressure applied in position of inner annular protrusion for filling with its material volume of annular groove. Tube is simultaneously secured to two tube plates due to placing at both ends of tube cone punches with calibrating portions and moving punches one towards another. EFFECT: enhanced quality of tube joints, namely improved tightness characteristics of joints. 7 dwg
- EC F28F9/16
- PA SITET IM AKAD S P KOROLEVA; SAMARSKIJ G AEHROKOSMICHESKIJ; OOO REMONTNO MEKH ZD
- IN KOZU S S: KOZU S I: BATRAEV G A
- AP RU19980122097 19981204
- PR RU19980122097 19981204
- DT WF

© WPI / DERWENT

- AN 2001-145510 [15]
- Ti Method for securing tubes to tube latticed plates
- RU2159689 NOVELTY Method comprises steps of making on outer end portions of tubes annular protrusions with trapezoidal cross section; placing tube in tube opening having annular grooves with rectangular cross section; matching annular protrusions of tubes with annular grooves of tube opening; fixing tube against its possible motion for subsequently securing it to tube plate by applying compression effort to inner surface of tube. Trapezoidal protrusion has large base equal to width of annular groove. Tube is fixed at local expansion of it by inner pressure applied in position of inner annular protrusion for filling with its material volume of annular groove. Tube is simultaneously secured to two tube plates due to placing at both ends of tube cone punches with calibrating portions and moving punches one towards another.
 - USE Plastic metal working, namely processes for securing tubes to tube plates of heat exchanging apparatuses.
 - ADVANTAGE Enhanced quality of tube joints, namely improved tightness characteristics of joints. 7 dwg
 - (Dwg.1/1)
- IW METHOD SECURE TUBE TUBE LATTICE PLATE
- PN RU2159689 C2 20001127 DW200115 B21D39/06 000pp
- IC B21D39/06
- DC P52
- PA (REPA-R) REPAIR & MECH WKS CO LTD
 - (UYSA-R) UNIV SAMARA AEROCOSMIC
- IN BATRAEV G A; KOZII S I; KOZII S S
- AP RU19980122097 19981204
- PR RU19980122097 19981204



(19) RU (11) 2 159 689 (13) C2

(51) MПK⁷ B 21 D 39/06

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 98122097/02, 04.12.1998
- (24) Дата начала действия патента: 04.12.1998
- (46) Дата публикации: 27.11.2000
- (56) Ссыпки: RU 2109589 C1, 27.04.1998. RU 2078636 C1, 10.05.1997. SU 265080, 09.03.1970. SU 427813, 15.05.1974. FR 2476945, 21.08.1981.
- (98) Адрес для переписки: 443086, г. Самара, Московское ш. 34, СГАУ, патентный отдел
- (71) Заявитель: Самарский государственный аэрокосмический университет:им. акад. С.П. Королева, ООО "Ремонтно-механический завод"
- (72) Изобретатель: Козий С.С., Козий С.И., Батраев Г.А.
- (73) Патентообладатель: Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева, ООО "Ремонтно-механический завод"

3

Ó

œ

ത

(64) СПОСОБ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ТРУБ В ТРУБНЫХ РЕШЕТКАХ

Изобретение относится к области обработки металлов даалением, и, в частности, к процессам закрепления труб в трубных решетках теллообменных аппаратов. Способ закрепления труб в трубных отверстиях, при котором на внешних концах трубы выполняют кольцевые выступы трапециевидного поперечного сечения, устанавливают трубу в трубное отверстие, имеющее кольцевые канавки прямоугольного поперечного сечения, освмещая кольцевые выступы на трубе с кольцевыми канавками трубного отверстия, фиксируют трубу от возможного перемещения с последующим ее закреплением в трубной решетке, посредством приложения сжимающего усилия на внутреннюю поверхность трубы. Трапециевидные выступы выполняют с больщевим сконованием, равным ширине кольцевой канавки, фиксирование трубь осуществляют, производя локальную ее

раздачу внутренним давлением по местоположению внутреннего кольцевого кольцевого канавки. Закрепление трубы выполняют одновременно в двух трубых решетках путем установки с обоих концев трубы коническим угановка с кагибрующими участвами и сообщения пуаноснам встречного движения. Техническим результатом изобретения является повышение характеристик плотности вальцовочных соединений. 7 ил.



_ .

215968

0,2

Изобретение относится к области обработки металлов давлением, и, в частности, к процессам закрепления труб в трубных решетках теплообменных аппаратов с использованием эффекта ложализованного направленного пластического

деформирования материала трубы.
Известен способ закрепления труб в трубных решетках, при которов трубных решенках, при котором теплообменную трубу устанавливают в трубном отверстии, фиксируют ее от возможного осевого перемещения с последующим закреплением в трубной решетке путем приложения нормального давления к внутренней поверхности трубы, например, механической вальцовкой (см. Дорошенко П.А. Технология производства судовых парогенераторов и теплообменных алпаратов, Ленинград, Судостроение, 1972, 143 c.).

К главному недостатку известного способа закрепления труб в трубных решетках следует отнести неравномерное остаточное давление по длине вальцовочного пояска и, спедствие. относительно как старствие, стносительно низми-служебные харахтеристики вальцовочных соединений. Для устранения данного недостатка прибегают к повышенным деформирующим трубу давлениям. Последнее обуславливает коробление трубной решетки, выдавливание материала трубы в осевом направлении из-за имеющего место угла наклона образующей боковой поверхности ролика к образующей внутренней поверхности трубы, а значит короткий (повышенная пробег коррозия) трубного пучка теплообменного аппарата

Известен также способ закрепления труб в трубных решетках, при котором на внешних концах трубы выполняют кольцевые выступы тралециевидного поперечного сечения, устанавливают трубу в трубное отверстие, имеющее кольцевые канавки прямоугольного поперечного сечения, совмещая кольцевые выступы на трубе с кольцевыми канавками трубного отверстия, фиксируют трубу от возможного перемещения с последующим ее закреплением посредством приложения сжимающего усилия на внутреннюю поверхность трубы - патент РФ N 2109689; МПК В 21 D 39/06, Бюл. N 12 от 27.04.98 прототип.

Недостатком известного способа является необходимость многократного вальцевания, устраняющего коробление трубной решетки при условии заполнения свободных объемов обеих канавок объемами материала трубы в выступах.

Задачей изобретения является разработка такого способа закрепления труб в трубных решетках, который бы обеспечивал обеспечивал повышенные характеристики вальцовочных соединений, не вызывал бы при этом коробления трубной решетки, увеличивая таким образом межремонтный пробег трубного пучка теплообменного аппарата, и не требовал бы необходимости многократного вальцевания.

Технический результат достигается тем, что в способе закрепления труб в трубных решетках, при котором на внешних концах трубы выполняют кольцевые выступы трапециевидного поперечного сечения, устанавливают трубу в трубное отверстие,

имеющее кольцевые канавки прямоугольного поперечного сечения, совмещая кольцевые выступы на трубе с кольцевыми канавками трубного отверстия, фиксируют трубу от возможного перемещения с последующим ее закреплением в трубной решетке, посредством приложения сжимающего усилия на внутреннюю поверхность трубы, согласно изобретению трапециевидные выступы выполняют с большим основанием, равным ширине кольцевой канавки, и фиксирование трубы осуществляют, производя локальную ее раздачу внутренним давлением по местоположению внутреннего колъцевого выступа с заполнением им объема кольцевой канавки, а захрепление трубы выполняют одновременно в двух трубных решетках путем установки с обоих концов трубы конических пуансонов с калибрующими участками и сообщения пуансонам встречного движения.

Соорщения пуаноснам встречного движения.
Осуществление предлагаемого способа захрепления труб в трубных решетках позволяет получать вальцовочные соединения труб с трубными решетками, обладающих повышенными характеристиками прочности и плотности, при возможности технологического управления необратимыми деформациями трубной решетки, и не требующими многократного приложения деформирующего трубу внутреннего

O

8

ဖ

ത

S

 \supset

Это объясняется тем, что осуществляют поэтапное деформирование трубы, вызывая первоначально введение внутреннего кольцевого выступа (или второго от лицевой поверхности трубной решетки) соответствующую кольцевую кан канавку Окончательное закрепление трубы в трубном отверстии производят путем ее одновременной раздачи по всему периметру отверстия в условиях, когда осевая нагрузка от инструмента (в данном случае дорна) воспринимается поверхностными слоями трубного отверстия, и следовательно, не передается на трубный пучок. Последнее позволяет повысить производительность труда за счет закрепления трубы одновременно в двух решетках. С учетом возможности калибрования внутреннего диаметра трубы калибрующими поясками (для двух ее концов) достигается равномерность приложения деформирующего реальмерност і притожения деформітрумення усилия к внутренней поверхнюсти трубы на финкциюй стадии ее закрепления. Различный характер приложения деформирующего усилия (что обуспавливает различие и в напряженно - деформированном состоянии на отдельных участках вальцовочного пояска) не вызывает повышенной коррозии внутренней поверхности трубы. С другой стороны, введение наружного кольцевого выступа в канавку трубного отверстия сопровождается формированием остаточного давления на боковых поверхностях кольцевых канавок. Таким образом, закрепление трубы трубы комбинированным приложением деформирующего усилия к внутренней поверхности трубы, в сочетании поверхности труоы, в сочетании с дополнительными кольцевыми уплотнениями и качественным заполнением объемов кольцевых канавок, и предопределяет повышенные служебные характеристики

вальцовочных соединений. Сущность изобретения поясняется чертежами, где на фиг. 1 показана сборка

BNS nage 3

характеристики вальцовочных соединений; значительно увеличивает межремонтный пробег трубного пучка при условии возможности неоднократного использования трубных решеток. Испытаниями на выдаргивание трубы из трубной решетки установлено, что деформирующее трубу усилие ограничивается прочностью ее

исходного сечения на разрыв.
Плотность соединений обеспечивалю 100% их пригодность требованиям производства.

Скорость коррозии на внутренней поверхности вальцовочного соединения сравнительно ниже чем у соединений, полученных по известной технологии-еналогу.

Производительность же закрепления 10-ти труб в трубных решетках в среднем на 15...20% выше, чем по технологии, отраженной в прототипе.

Изобретение применимо при изготовлении трубных пучков теплообменных аппаратов нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой и других отраслей промышленности.

Формула изобретения:

25

40

45

50

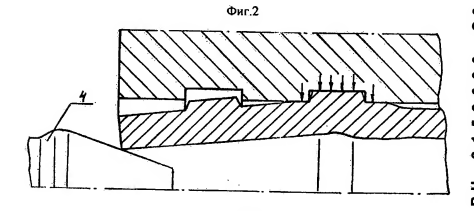
55

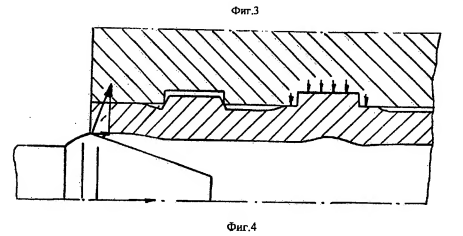
Способ закрепления труб в трубных отверстиях, при котором на внешних концах трубы выполняют кольцевые выступы трапециевидного поперечного сечения, устанавливают трубы в трубное отверстию, имеющее кольцевые канавим прямоугольного поперечного сечения, совмещая кольцевые выступы на трубе с кольцевыми канавками трубного отверстия, фиксируют трубу от возможного перемещения с последующим ее закреплением в трубной решетке, посредством приложения скимающего усилия на внутреннюю поверхность трубы, отличающийся тем, что трапециевидные выступы выполняют с большим основанием, равным ширине кольцевой канавки, и фиксирование трубы существляют, производя локальную се раздачу внутренним давлением по местоположению внутреннего кольцевой канавки, а закрепление трубы выполняют одновременно в двух трубных решетках путем установки с обоих концов трубы конческих пученонов с калибрующими участками и сообщения пученонам встречного

RU 2159689 C

RU 2159689 C:

BNS nage 5

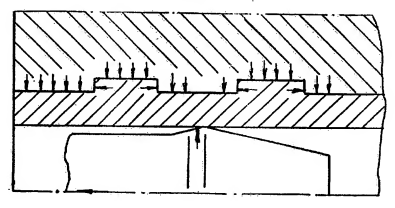




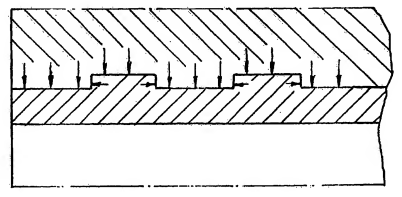
2159689 C

BNS page 6

Фиг.5



Фиг.6



Фиг.7

-7-

RU 2159689 C